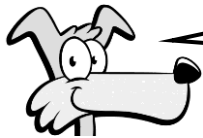




Welche Zahlen gehören nicht in die 9 er Reihe?  
Streiche aus!

|           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>54</b> | <b>39</b> | <b>18</b> | <b>90</b> | <b>82</b> | <b>63</b> | <b>19</b> | <b>72</b> |
| <b>45</b> | <b>16</b> | <b>9</b>  | <b>81</b> | <b>56</b> | <b>36</b> | <b>28</b> | <b>27</b> |



Verbinde richtig!

|    |
|----|
| 10 |
| 3  |
| 1  |
| 7  |
| 5  |



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|   |
|---|
| 2 |
| 4 |
| 6 |
| 9 |
| 8 |



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



Finde die Tauschaufgaben!

1 • 9 = 9

9 • 1 = 9

3 • 9 = \_\_\_\_\_

5 • 9 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9 • 9 = \_\_\_\_\_

8 • 9 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4 • 9 = \_\_\_\_\_

10 • 9 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7 • 9 = \_\_\_\_\_

2 • 9 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6 • 9 = \_\_\_\_\_

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 9er Reihe



|                |    |               |    |
|----------------|----|---------------|----|
| $10 \cdot 9 =$ | 90 | $2 \cdot 9 =$ | 18 |
| $3 \cdot 9 =$  | 27 | $4 \cdot 9 =$ | 36 |
| $1 \cdot 9 =$  | 9  | $6 \cdot 9 =$ | 54 |
| $7 \cdot 9 =$  | 63 | $9 \cdot 9 =$ | 91 |
| $5 \cdot 9 =$  | 45 | $8 \cdot 9 =$ | 72 |

|                   |                |    |                  |               |    |
|-------------------|----------------|----|------------------|---------------|----|
| $1 \cdot 9 = 9$   | $9 \cdot 1 =$  | 9  | $3 \cdot 9 = 27$ | $9 \cdot 3 =$ | 27 |
| $5 \cdot 9 = 45$  | $9 \cdot 5 =$  | 45 | $9 \cdot 9 = 81$ | $9 \cdot 9 =$ | 81 |
| $8 \cdot 9 = 72$  | $9 \cdot 8 =$  | 72 | $4 \cdot 9 = 36$ | $9 \cdot 4 =$ | 36 |
| $10 \cdot 9 = 90$ | $9 \cdot 10 =$ | 90 | $7 \cdot 9 = 63$ | $9 \cdot 7 =$ | 63 |
| $2 \cdot 9 = 18$  | $9 \cdot 2 =$  | 18 | $6 \cdot 9 = 54$ | $9 \cdot 6 =$ | 54 |

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

